



第44回横浜国立大学 サイエンスカフェ

ヒトメカニズム × ロボット

～ ヒト情報処理メカニズムに基づく医療福祉 ～

私達は、身体から様々な情報(収縮情報、脳活動など)を発しています。

これらの情報は、ヒトの意思や身体の内部状態などを強く反映しているため、ヒト身体の一部のように動かせる

サイボーグ型ロボットなど、様々な医療福祉システムへ応用できます。

ヒトのメカニズムとロボット技術を融合させた医療福祉技術を紹介します。将来性を議論しましょう!

講師：島 圭介 大学院工学研究院 准教授

日時：2014.11.13(木)18:00-19:30



場所：横浜国立大学教育文化ホール内 中集会室

- ・横浜駅よりバスで約20分
- ・相鉄線「和田町」より徒歩20分
- ・横浜市営地下鉄「三ツ沢上町」より徒歩16分

※詳しくはアクセス案内(▶www.ynu.ac.jp/access/)をご確認ください。

定員：先着25名 受講対象者：一般・高校生

参加費：500円 飲み物・お菓子代(高校生は無料)

参加申込み方法

下記のウェブサイト、もしくは連絡先までご連絡下さい。

● 申込みウェブサイト：▶www.ynu.ac.jp/society/lifelong/science_cafe/index.html

● 連絡先【お電話またはEメール】

①氏名(ふりがな)、②一般・高校生の別、③ご連絡先(電話番号)をお知らせ下さい。

横浜国立大学サイエンスカフェ担当(045-339-3192) ※受付時間 9:00-16:00

E-mail: science.cafe@ynu.ac.jp